Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
10/811,310	BERKLEY ET AL.					
Examiner	Art Unit					

√	Rejected	_	
=	Allowed	÷	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Alexander S. Beck

Α	Appeal
0	Objected

2629

		—	l							
Cla	nim	Date								$\neg$
Cic										一
_	<u> </u>	~								li
Final	<u>:</u>	8/18/07								
Œ.	٦	2		1						H
		i								
	(1)	1								
	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	3	1		$\overline{}$						
	4	V		$\vdash$	-		_			$\neg$
	5	ij		<del> </del>	<del>                                     </del>					Н
	6	1			┢	_	_	_	_	$\vdash$
	-	1			-	-		_	_	Н
	/	1	<u> </u>	<u> </u>					_	Н
	8	٧,	<u> </u>	ļ		<u> </u>				Н
	<u>(9</u>	V	L_	ļ						Ш
	10	V		<u> </u>						
	-11-			L_						Ш
	(12)	V		L	<u> </u>					L
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 (18) 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					L			
	14	1		-						
	15	٠.		Г	Γ					
-	16	J	$\vdash$							
	17	j	_	-		$\vdash$				Н
	/1a	<del>                                     </del>	-	-	-	$\vdash$				Н
	49	Ē		┝	_	$\vdash$				Н
	19	1	-	┝						$\vdash$
	20	=		<u> </u>	_		_			Ш
	21	=		_		_	_			Щ
	22	=		<u> </u>	<u> </u>					
	23	=			L					
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 35 36 37 (38) 39	=			L					
	25	= 1 1 1 1		L						
	26	1								
	27	1		[						
	28	1								
	(29)	1								
	30	V								П
	-94-		-	_	_		-		_	М
	-22-		-							$\vdash$
	33	J		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н
	(3)	j	-	-			-		_	Н
	25	1	-	<u> </u>		-	_	-	-	
	30	·/		-	-	H			_	$\vdash$
	37	1		<del> </del>		-		—	—	Н
	60	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<del> </del>		-	_	_	-	Н
	(30)	7 7 7 7 7 7 7	<u> </u>	_		<u> </u>			_	Ш
		٧	ļ	<u> </u>	_	_				$\vdash$
	40	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	41	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Щ
	42	1	<u> </u>		_			<u> </u>	_	
	43-		L	<u></u>	<u></u>	L		Ш		Ш
	44	-	L		Ĺ					
	-45-									
	-46-									
	-47									П
	-48	┌	<u> </u>	·	П					
	49	V	_		Г					
	50	V		<u> </u>	_		<b>-</b>		П	М

Cla	.:					201	_			
		-	Date							
Final	Original	8/18/07								
	51	1		_						
	52	1								
	53	7			_	_		L_		
	54 55				_			L.		
	55	1	_	_	L	L.		<u> </u>		
	56	7	_		ļ					$\square$
	57 58	_	$\vdash$	_	_		_			$\vdash$
	59		_	_	<u> </u>		_	_	_	$\vdash$
-	60				-		_	$\vdash$		$\vdash$
	61				$\vdash$		-	Н		
	62		Г				_	$\vdash$		П
	62 63									
	64									
	64 65 66									
	66									
	67							_		
	68	<u> </u>						$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	68 69 70 71 72 73 74 75 76	L_	L	_	_				_	
	70	ļ	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
	71		ļ	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_	
	72		H			_	$\vdash$			
	74	_	-		-		-	-		
	75	<del> </del>	$\vdash$	-			-	-	-	$\dashv$
	76		-	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	77		Н	Н		_	_	<del>                                     </del>		$\vdash$
	78	$\overline{}$	Н	$\vdash$	<u> </u>	_	-			
	78 79									
	80									
	81									
	82 83									
	83			_			L			Ш
	84				L	ļ				
	85	ļ	ļ	_			_	_	_	
	86	<u> </u>	-	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	87 88		-	_	<u> </u>			$\vdash$		
	89		$\vdash$	-	-		-	-	-	
	90	-		Η.	Η-		<del> </del>	$\vdash$		H
_	91		H							Н
	92				_			П		
	93									
	94									
	95									
	96									
	97	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	98	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	ļ	Ш
	99	<u> </u>	<b></b>	ļ	ļ	<b> </b>	ļ	-	ļ	$\vdash$
	100				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш

Te   Fig.   Fi	Cla	Claim			Date								
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149													
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	la la	ina											
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	1=	rig									i		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0					1						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					$\vdash$						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		-			_		_		$\vdash$		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103					-			<u> </u>	$\vdash$		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	_	$\vdash$		_		$\vdash$	$\vdash$	_		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105	-		$\vdash$	_	┢						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					Н	H	$\vdash$	$\vdash$			
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	$\vdash$		-	_	-	-					
109		108	$\vdash$	_	$\vdash$	_		_	_	-			
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100		-	$\vdash$		_			$\vdash$	_		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_	_	$\vdash$	_			-				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	_	_	$\vdash$	_		H	<del> </del>				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_	<del></del>		-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<del> </del>		├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	_	H		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	117		-	$\vdash$		H		$\vdash$	H			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	118	-	_	┝		⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	┝		┝	├	⊢	$\vdash$	_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120		_	_	$\vdash$	┝	$\vdash$	┝				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				-					$\vdash$		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_			┝	H			$\vdash$		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122	_		-		$\vdash$				H		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>	_		⊢	-		-			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125	-	_	-	-	$\vdash$			⊢	$\vdash$		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-				┢				$\vdash$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-		-	-			_	-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			-	-	_		-	<del>                                     </del>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129	_	Н			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					┢			-	$\vdash$		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					$\vdash$	$\vdash$					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						$\vdash$	$\vdash$	Т			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						<b> </b>	<b> </b>		_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Г			П	Г				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			Ι'''			П	Г		П		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137											
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138											
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139											
142 143 144 145 146 147 148 149		140											
143 144 145 146 147 148 149													
144 145 146 147 148 149		142											
145 146 147 148 149													
146 147 148 149							匚	$\Box$		L			
147 148 149							Ĺ						
148									oxdot				
149				L.	ļ		<u> </u>	L					
			_		<u> </u>	L.,	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
1 1150	ļ		ļ!		<u> </u>	ļ	L		ļ	╙	╙		
	L	150	L	L	L	L	L	L	<u> </u>				